

## FICHE DE POSTE

### **CAMBODGE (Phnom Penh)**

du 01 juin 2015 au 01 décembre 2016 (pour 18 mois)

ETABLISSEMENT : SAFEGE

REMUNERATION MENSUELLE : 1956€ (indemnité non contractuelle fixée par décret et arrêté, dont le montant peut varier notamment en fonction de l'évolution du barème de référence, de la localisation de la mission et des cas d'abattements prévus par les textes)

Entreprise:

Société d'ingénierie pluridisciplinaire de 1 400 personnes, SAFEGE, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, exerce ses compétences auprès des collectivités, autorités publiques, délégataires de services publics, clients privés et industriels dans les domaines qui constituent ses quatre métiers : l'eau et les infrastructures hydrauliques, l'environnement et les déchets, l'aménagement urbain et les transports, et les énergies et télécommunications.

### **Poste et missions:**

Resident Engineer Junior - Études Hydrauliques – Cambodge (H/F)

Localisation : Basé à Phnom Penh avec missions fréquentes à Siem Reap

Rattaché à la Direction Internationale de SAFEGE, vous prendrez part à deux importants projets d'assistance technique. En appui d'un Directeur de projet, vous prendrez en charge la réalisation d'un schéma directeur et prendrez en particulier en charge les phases suivantes :

- Large prospection hydrogéologique et géophysique sur la zone ;
- État des lieux / collecte de données / suivi des campagnes de mesures ;
- Construction et calage du modèle sur les outils de modélisation adaptés ;
- Évaluation du fonctionnement du réseau sous différentes conditions ;
- Définition et proposition des scénarii d'aménagement en vue de résoudre les dysfonctionnements constatés.

Vous aurez également pour mission de réaliser un avant-projet d'une usine de traitement (choix de la filière, dimensionnement...). Vous serez le responsable opérationnel de ces deux projets et gèrerez à ce titre les aspects financiers et contractuels de vos opérations, en lien direct avec le client. Votre rôle sera par ailleurs de piloter l'intervention technique d'experts sur les sujets les plus épineux.

### **Profil:**

Ingénieur généraliste et/ou spécialisé en hydraulique (École d'Ingénieur ou Master universitaire), vous disposez d'au moins 1/2 ans d'expérience dans le domaine de l'hydraulique urbaine sur des sujets études et présentez idéalement une expérience complémentaire en maîtrise d'œuvre.

Vous disposez d'une bonne connaissance des logiciels de modélisation (Mike Urban, Piccolo,...) et des logiciels de SIG (ArcGis).

Vous êtes autonome et vous vous démarquez par de fortes capacités relationnelles. Votre agilité et forte faculté d'adaptation vous permettent de faire face à des situations complexes et inattendues.

Vous maîtrisez parfaitement le français et l'anglais.

Pour postuler en ligne

<https://www.civiweb.com/FR/offre/71991.aspx?&xtmc=cambodge&xtnp=1&xtr=2>

En complément d'une candidature via le site civiweb, contacter Julien Anese ([julien.anese@safege.fr](mailto:julien.anese@safege.fr)).